# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-106789

(43) Date of publication of application: 24.04.1989

(51)Int.CI.

B62K 11/02

(21)Application number : 62-262721

(71)Applicant : SUZUKI MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

20.10.1987

(72)Inventor: MURAYAMA HIROSHI

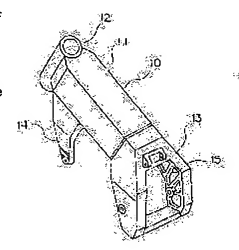
SUZUKI MANABU

## (54) FRAME FOR MOTORCYCLE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make a structure simpler and more compact and to enhance overall accuracy and strength by forming both a pivot part at the rear end of a backbone and an engine hanger at a front lower part into a horizontally integrally molded bifurcated shape.

CONSTITUTION: A pivot part 13 secured to the rear end of a backbone 11 by welding and an engine hanger 14 securely welded to a front lower part are formed into a horizontally integrally molded bifurcated shape and manufactured by forging or casting. Since a head pipe 12 and the horizontal integrally molded engine hanger 14 and pivot part 13 are secured to the large-diameter hollow backbone 11, a simple, compact, and easy-to-assemble structure is provided, leading to enhanced overall accuracy, higher rigidity, and enhanced strength. Since the hanger 14 and pivot part 13 take the horizontally integrally molded bifurcated shape, the accuracy of engine mounting is enhanced. Since the pivot part 13 is integrally molded, strength is enhanced, and the accuracy of supporting a swing arm is enhanced.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 19日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平1-106789

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)4月24日

B 62 K 11/02

7535-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**図発明の名称** 自動二輪車用フレーム

> 到特 願 昭62-262721 20世 頤 昭62(1987)10月20日

(7)<sup>2</sup> 明者 村 堂 静岡県浜松市佐鳴台686

明者 ⑫発

木

静岡県浜松市入野町16417の1

願 人 鈴木自動車工業株式会 の出

静岡県浜名郡可美村高塚300番地

邳代 理 人 弁理士 波多野 外1名 久

Ш

1. 推明の名称

自動ニ輪車用フレーム

### 2. 特許請求の範囲

- 1. 大径中空パックボーンの前端にヘッドパイ プを因着する一方、そのパックボーンの後端にピ ポット部を固替し、さらにパックポーンの前方下 越にエンジンハンガを固着し、このエンジンハン ガおよび上記ピポット部は左右一体成形の両又形 状に形成されたことを特徴とする自動二輪車用フ
- 2. 前記パックポーンは鋳造製もしくはプレス 製または押出し材もしくは引抜き材からなる特許 請求の範囲第1項記載の自動ニ輪車用プレーム。
- 3. 前記エンジンハンガおよびピポット部は特 造製または蝦造製からなる特許請求の範囲第1項 記載の自動こ輪車用フレーム。

3. 発明の詳額な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発用はコンパクトかつ高剛性の自動ニ輪車 用フレームに困する。

(従来の技術)

一般に、自動二輪車の単体フレームは所要形 状の金属パイプを溶接して構成される。つまり、 ステアリングシャフトを精支するヘッドパイアか ら、スイングアームを支持するスイングアームピ ポット部およびシート支持部分までがほぼー様な 金属パイプを溶接して組み立てられる。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の車体フレームは、多数の金属パイプを 溶接により接合して頼み立てるため、楓立が複雑 かつ困難であり、また全体的に充分な精度を保持 することができない。特に、エングンマウントび 分については高い精度が要求されるが、従来の車 体フシームはその要請に充分応えることができな かった。

また、従来の車体フレームは、多数の金属パイプを溶接により接合して組み立てるため、構造が 複雑である一方、充分な強度を確保することができなかった。

本犯明は上記の事情を考慮してなされたもので、全体の構造をシンプル化、コンパクト化して超立の容易化を図る一方、全体的に精度を向上させ、さらに開性を高めて強度を向上させることができる自動ニ倫車用フレームを提供することを目的とする。

また、本発明は特にエンジンマウント部分の格」 度を向上させることができる自動二輪車用フレー: ムを提供することを目的とする。

(発明の構成)

( 岡知点を解決するための手段 )

本発明に係る自動二輪車用フレームは、大径 中空バックボーンの前端にヘッドバイブを固着する一方、そのバッグボーンの後端にピポット部を 固着し、さらにバックボーンの前方下部にエンジ ンハンガを固着し、このエンジンハンガおよび上

ピポットが13が溶接により固着され、さらにパックボーン11の前方下部にエンジンハンガ14 が溶接により固着されたものである。

バックボーン11は第3図に示すように所面矩形の大怪中空構造に形成される。パックボーン11の内部空間はエアクリーナ、タンク、電装品等を収容できるように形成される。パックボーン11は特造製もしくはプレス製または押出し材もしくは引抜き材から構成される。このパックボーン11の下部には図示しないエンジンが記録される。

このバックボーン11の前端に溶接により固着されるヘッドパイプ12は、図示しないステアリングシャフトを軸支し、このステアリングシャフトはプラケットを介してフロントフォークを支持し、このフロントフォークに前輪が回転自在に支持される。

パックホーン11の独唱に溶像により回答され。 るビボット加13は、左右一体成形の国文形状で・ 形成され、超過または均道により図過される。ピボット部13の内側には、多数の組織リブ15が 記じポット部は左右一体成形の両又形状に形成されたものである。

(作用)

大怪中空パックボーンを鍛え、このパックボーンにヘッドパイプ、左右一体成形のエンジンハンガおよびピポット部が固着されるため、構造がシンプルおよびコンパクトであって組立が容易であり、全体的に特度が向上し、かつ開佐が高く、強度が向上する。

また、エンジンハンガおよびピポット部は左右 一体成形の両又形状に形成されるため、特にエン ジンマウント部分の精度が向上する。

(突遊例)

以下、本発明に係る自助二輪車用フレームの 一実統例について図面を参照して説明する。

第1回および第2回は本発明に係る自動二輪車用フレームの一実施研を示す料視回および側面図である。車体フレーム10は、大怪中空パックボーン11の前端にヘッドパイプ12が溶接により固着される一方、そのパックボーン11の登場に

遊宜設けられ、強度的に被強される。

ビボット都13は図示しないスイングアームを 協動自在に支持し、このスイングアームの自由後 端に接触が回転自在に支持される。また、ビボット か13の 後方上部には図示しないシートレール が固定され、このシートレールは後方に向って斜 め上方に近び、その延長部にシートが装着される。 なお、ピボット部13は後方のエンジンハンガを 表ねて設けられる。

パックボーン11の前方下部に群接により固着されるエンジンハンガ14は、第3回に示すように左右一体成形の両又形状に形成され、報道または转達により製造される。このエンジンハンガ14とピボットが13により支持される。

なお、パックボーン11、ピポット部13、エンジンパンガ14の材質としてはアルミ材のような任金図あるいはアルミ合金のような性合金が用いられる。

### 特開平1-106789(3)

上記実施例においては、大径中空パックボーン11を備え、このパックボーン11にヘッドパイプ12、左右一体成形のエンジンハンガ14およびピポット部13が溶接により固着されるため、 関造がシンプルおよびコンパクトであって和立が容易であり、全体的に結度が向上し、かつ開性が高く、強度が向上する。

また、エンジンハンガ14およびピポット部13は左右一体成形の両又形状に形成されるため、エンジンマウント部分の左右の位面の精度が向上することにより、エンジンマウント精度が向上する。また、ピポット部13が一体成形であるから、強度が向上するとともに、スィングアームを支持する場合の精度が向上する。

さらに、パックボーン11が大臣中空構造に形成されるため、内部にエアクリーナ、タンク、電 装品を収容することができる。

#### (発明の効果)

以上に説明したように、本発明に係る自動ニ 輸車用フレームは、大径中空パックボーンの前端 にヘッドパイプを固着する一方、そのパックボーンの投端にピポット部を固着し、さらにパックボーンの前方下部にエンジンハンガを固着し、このエンジンハンガおよび上足ピポット部は左右一体 
成形の両又形状に形成されたから、全体の構造を 
シンプル化、コンパクト化して 
和立の容易化を図る一方、全体的に特度を向上させ、かつ開性を 
めて強度を向上させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る自動二輪車用フレームの一実成例を示す斜視図、第2図は上記実施例の側面図、第3図は第2図におけるⅡ-回線で切断して示す断面図である。

10…車体フレーム、11…パックボーン、 12…ヘッドパイプ、13…ピポット部、14…

エンランハンガ。

出關人代理人 披 多 野 久

